



Asociación por una Tasa a las Transacciones Financieras  
para Ayuda al Ciudadano

## El Grano de Arena

Año XI

Informativo Semanal

INFO 599

[informativo@attac.org](mailto:informativo@attac.org)

25 de abril de 2011

<http://attac.org.blogspot.com>

# Oro sangriento

## Mundo

**EL PRÓXIMO EINSTEIN SERÁ CHINO O INDIO** Un informe de la Royal Society británica vaticina un futuro sombrío. Occidente está perdiendo la carrera científica frente a las nuevas potencias emergentes

**SUMA FUERZA EL IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES FINANCIERAS** El 80% de los ciudadanos europeos estaría de acuerdo con que existiera una tasa para las transacciones financieras realizadas por entidades bancarias, fondos de inversión de alto riesgo y otras instituciones financieras, según la encuesta realizada para Oxfam, en la que preguntó a más de 12.000 personas.

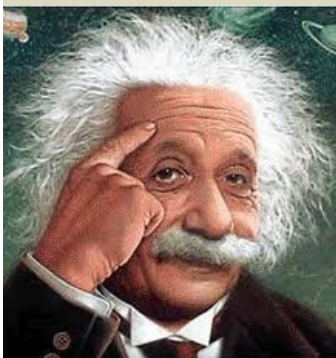
**EL MODERNO VASALLAJE DE LA DEUDA EXTERNA-** Aunque nació como elemento vehicular de los intercambios de productos de uso cotidiano, la mente humana no tardó en convertir el dinero en una herramienta de incalculable poder, un poder que se ha materializado a lo largo de la historia, en diversas formas de dominación sobre individuos o sobre grupos de individuos

## Latinoamérica

**ECUADOR; LOS ÁRBOLES TIEMBLAN EN LA SELVA DE TEXACO** Cuando con cada paso que uno da se mueven los troncos de los árboles, uno sabe que está en un pantano tétrico. Así sucede al caminar sobre la superficie aparentemente firme y cubierta de vegetación de lo que fue una piscina de lodos de perforación petrolera en la Amazonia ecuatoriana.

**PERÚ: ORO SANGRIENTO.** María Tintaya y René Santos se quieren casar pronto. Por lo menos no se deben preocupar por sus anillos de boda. La joven enfermera y el electricista trabajan en una tienda de compra de oro en Puerto Maldonado, capital del departamento de Madre de Dios, fronterizo con Brasil.

## Mundo



### EL PRÓXIMO EINSTEIN SERÁ CHINO O INDIO

La reputación de algunas instituciones científicas occidentales parece intocable. El número de premios Nobel entre sus filas y el nivel de las investigaciones han llevado a universidades como Harvard o Cambridge a la máxima posición de liderazgo.

Pero nadie vive solo de su fama. La mayoría de los países occidentales que figuran en el «top ten» científico han disminuido por primera vez su cuota de publicaciones en este ámbito, en beneficio de países emergentes como China, Brasil o India.

En diez años, el gigante asiático se ha convertido en el segundo país que más artículos publica en revistas científicas internacionales, por detrás de EEUU, según un interesante informe de la Royal Society británica.

El dato es muy importante, ya que publicar en Science o Nature, además de un gran prestigio, supone un baremo fundamental para conocer el nivel científico de un país. Si las tendencias siguen por este camino, quizás, es probable, que el próximo Einstein tenga nacionalidad china.

China ha pasado del sexto puesto en número de artículos científicos publicados en revistas de prestigio internacional durante el período 1999-2003 (4% del total) a ocupar el segundo entre 2004 y 2008 (10%), quitándole el puesto a Japón. Estados Unidos sigue a la cabeza, pero el número de publicaciones ha disminuido del 26 al 21%.

Los trabajos escritos en Reino Unido también han disminuido, aunque el país se mantiene en tercer lugar. «El mundo de la ciencia está cambiando», dice Chris Llewellyn Smith, responsable del estudio «Conocimiento, redes y países: colaboración científica global en el siglo XXI» de la Royal Society.

«Más allá de la emergencia de China, vemos el surgimiento del sudeste de Asia, Oriente Medio, África del Norte y otros países (....) Ninguna nación históricamente dominante debe dormirse en los laureles si quiere mantener la ventaja en términos de competitividad», apunta tajante.

### **Turquía, Irán y Túnez**

Además de la ascensión fulgurante de China, y en menor medida de Brasil e India, el informe identifica otros países que antes están tomando cada vez más fuerza, como Turquía, Irán o Túnez.

El estudio también señala que el mundo científico está cada vez más interconectado y la colaboración internacional es cada vez más importante.

Más de un tercio de todos los artículos publicados en revistas científicas han sido elaborados por equipos internacionales, cuando hace quince años era un cuarto.

De esta forma, los científicos pueden contar con colegas de prestigio y mejorar la calidad y eficiencia de su trabajo. Según la Royal Society de Londres, «con la sociedad humana enfrentada a una serie de desafíos globales de amplio alcance relacionados con el cambio climático, la seguridad alimentaria, la seguridad energética y las enfermedades infecciosas, la colaboración científica internacional es esencial si queremos tener alguna posibilidad de abordar las causas o negociar los impactos de estos problemas».

La institución británica insiste en la necesidad de mantener y reforzar el apoyo a la ciencia internacional.

### **España, en novena posición**

España se ha situado como novena potencia científica mundial con el 2,5% de total de publicaciones científicas, según el estudio realizado por la Royal Society británica.

Según este estudio, España ha superado a Rusia por primera vez en el ranking mundial de producción científica y se ha situado por encima de Suiza y Australia en calidad científica.

El informe comprende el número de publicaciones en el periodo comprendido entre 2004 y 2008, y en el cual nuestro país escala un posición respecto al puesto que ocupaba entre 1999 y 2003, el otro periodo de referencia del estudio.

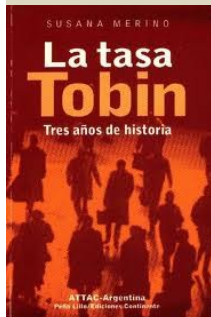
España adelanta por primera vez a Rusia, país que ostentaba hasta ahora esa posición. En la clasificación por citas, es decir, el impacto o calidad de la investigación, España entra por

primera vez en el «top ten» del ranking, ocupando el décimo lugar por citas y superando así a países como Suiza o Australia.

La Royal Society es valorada como una de las sociedades «científicas más prestigiosas» y la institución científica «más antigua existente hoy en día».

<http://www.periodistadigital.com/ciencia/ser-humano/2011/03/30/china-india-brasil-einstein-ciencia-cientifico-investigacion.shtml>

## SUMA FUERZA EL IMPUESTO A LAS TRANSACCIONES FINANCIERAS



Ana Muñoz Álvarez

El 80% de los ciudadanos europeos estaría de acuerdo con que existiera una tasa para las transacciones financieras realizadas por entidades bancarias, fondos de inversión de alto riesgo y otras instituciones financieras, según la encuesta realizada para Oxfam, en la que preguntó a más de 12.000 personas.

La recaudación de esta tasa se utilizaría para ayudar a los más pobres del planeta. Como Robin Hood en los bosques de Sherwood, se trata de que los bienes de los más ricos se den a los más pobres. Una redistribución de la riqueza en toda regla.

Organizaciones internacionales, como Oxfam, Save the Children, Plan Internacional o Ayuda en Acción, se han unido alrededor de la campaña “Tasa Robin Hood” para exigir que se convierta en una realidad.

Ésta no es una idea nueva ni transgresora. Ya en los años 70, se habló de la Tasa Tobin para las transacciones en divisas, en un momento donde los mercados comenzaban a liberalizarse.

La Tasa Robin Hood se ha adaptado a los nuevos tiempos y alcanzaría a todas las transacciones financieras que cada día mueven alrededor de cuatro billones de euros. De ellas, sólo el 1% tienen que ver con el comercio internacional. El resto son movimientos especulativos que no añaden ningún valor productivo a los mercados y economías mundiales.

“La actividad financiera ha crecido en los últimos 30 años más de un 400%, pero sólo en operaciones especulativas, desconectadas de la economía real”, explica Susana Ruiz, portavoz de Intermon Oxfam.

La Tasa Robin supondría un 0,05% de las transacciones financieras. Pero ese pequeño 0,05% supone un total de 300.000 millones de euros al año. Tan sólo en España esta mínima tasa recaudaría más de 6.000 millones.

Y este dinero ayudaría a que gobiernos y organismos internacionales lucharan contra la pobreza, dentro y fuera de sus países, y contra los efectos del cambio climático.

“Estamos en el momento perfecto”, asegura Gonzalo Fanjul, experto en activismo contra la pobreza. Por un lado, explica Fanjul, el contexto internacional es inmejorable.

La crisis internacional va a hacer que durante unos años el gasto público sea cada vez menor y la presión fiscal sobre los ciudadanos aumente. Por ello, la lucha contra la pobreza no sólo necesita de voluntad política.

Es el momento de proponer iniciativas prácticas que no supongan una carga para los ciudadanos, que ya están pagando “los platos rotos”.

Fanjul, por otro lado, cree que la Tasa Robin lleva consigo un aspecto pedagógico importante ya que se trata de demostrar que quien nos ha llevado a la crisis, sea quién haga mayor esfuerzo para salir de ella.

La población mundial, así, entendería que, como dice el refrán español, “quien la hace la paga”. Se instalaría en el mundo un sistema más justo, donde los que tienen más recursos no pudieran abusar tan fácilmente de aquellos que tienen menos, o nada.

Otro punto interesante, según Fanjul, es que en estos momentos de crisis algunos grupos políticos y de presión se “empeñan” en enfrentar a los pobres de los países del Norte con los pobres del Sur.

La Tasa Robin Hood propone que la recaudación vaya destinada un tercio a lo efectos del cambio climático, otro tercio a la cooperación al desarrollo de los pueblos del Sur y un último tercio a la lucha contra la pobreza de los nacionales de cada país.

Una vez más estamos en el momento adecuado. Tenemos los mecanismos y es viable. El Parlamento Europeo, el 8 de marzo, ya dio luz verde a esta tasa y explicó su idoneidad ya que ayudaría a reducir las actividades especulativas y los déficits públicos.

El G-20, con Francia y Alemania a la cabeza, ha incluido la Tasa Robin Hood en la agenda de la próxima reunión que se celebrará en París. La sociedad civil no nos podemos quedar atrás.

Hay que estar ahí para mantener la tensión y gritar que ya estamos cansados de injusticia, que no somos tontos y que nos damos cuenta. No puede ser que los de siempre volvamos a pagar los abusos de los más ricos.

<http://www.librered.net/?p=6013> LibreRed

## EL MODERNO VASALLAJE DE LA DEUDA EXTERNA

Víctor J. Sanz

Las deudas, como las armas, se fabrican en el norte y se disparan en el sur.

Aunque nació como elemento vehicular de los intercambios de productos de uso cotidiano, la mente humana no tardó en convertir el dinero en una herramienta de incalculable poder, un poder que se ha materializado a lo largo de la historia, en diversas formas de dominación sobre individuos o sobre grupos de individuos. Esto fue posible, y hoy lo es más que nunca, gracias a la acumulación del dinero en unas manos, con su inevitable e inversamente proporcional contrapartida de la privación en el resto de las manos.



Uno de los más antiguos métodos de acumulación de riqueza es la utilización de la fuerza. A través de los saqueos, un pueblo privaba a otro de los bienes que había obtenido como fruto de su trabajo. En un estadio superior, el saqueo se normalizó y se hizo estable en el tiempo bajo el nombre de vasallaje, es decir, una relación de sometimiento que el pueblo más débil mantenía con el pueblo más fuerte, y que se caracterizaba, entre otras cosas, por el pago regular de tributos en dinero o en bienes por parte del primero al segundo. Esta forma de traspaso de riqueza prevaleció en detrimento de la única alternativa del débil, esto es, pagar el mismo o mayor tributo, pero después de experimentar la violencia del fuerte.

A lo largo de los siglos, se sucedieron otras formas de vasallaje con distintas particularidades geográficas, políticas y sociales. En sus distintas etapas, se llamó feudalismo, se llamó conquista de América, se llamó colonialismo, se llamó protectorado; y ha llegado a nuestros días bajo el nombre de Deuda Externa. En esta forma actual de vasallaje, al tributo pagado por el vasallo se denomina “intereses de la deuda”. El beneficiario de esa deuda externa o prestamista, recibe grandes cantidades de dinero en concepto de intereses, mientras que las cantidades destinadas a devolver el principal de la deuda son muy pequeñas, eternizando así

la vida del préstamo. La consecuencia inmediata es que la mayor parte de las riquezas naturales del vasallo se transforman en riqueza para el avasallador, quien aún espera recuperar la cantidad prestada al vasallo.

Las zonas devastadas por catástrofes o eventos artificiales (guerras, revoluciones, accidentes nucleares, manipulación de los mercados de alimentos o recursos, etc), o catástrofes naturales (terremotos, maremotos, etc), son objetivo prioritario de los prestamistas que, en función de las características de cada operación, pueden recibir otros nombres como inversores, accionistas o contratas de reconstrucción. Aunque quienes se sienten más lejos del concepto “Dinero” y, por tanto, más cerca del concepto “Hombre”, suelen denominar a estos prestamistas especuladores. Son especialmente reseñables, por su fino y engrasado funcionamiento, las sociedades de especuladores formadas por las contratas de destrucción (o “ejércitos aliados”) y las contratas de reconstrucción (de la misma nacionalidad que las primeras). Uno de los trabajos de este tipo de sociedades que más acumulación de riqueza ha producido tuvo lugar en Irak, entre los años 2003 y 2010.

Cuando no concurre ni la catástrofe artificial ni la natural, la Deuda Externa puede venir motivada por la abundancia de recursos naturales codiciados por quienes tienen enormes sumas de dinero para prestar o avasalladores.

La aceptación de un préstamo por parte de un país rico en recursos pero pobre en desarrollo y evolución, además de hipotecar sus riquezas naturales, supone sumir a sus ciudadanos en interminables decenios de oscuridad y de trabajos forzados a la generación de riqueza que acabará en las manos del prestamista vía intereses. Al final de la vida del préstamo, en el improbable caso de que se alcance tal final, el país pobre habrá perdido la mayor parte de sus valiosos recursos, habrá perdido incontables años de progreso en favor de quienes ya acumulaban mucha riqueza, y no habrá obtenido a cambio más que unas cuantas infraestructuras, para cuyo mantenimiento muy probablemente no dispongan de los medios humanos y tecnológicos apropiados.

Necesariamente ha de ser algo más que una simple coincidencia, el hecho de que la inmensa mayoría de las actuales relaciones de vasallaje mantenidas en forma de Deuda Externa, se den en sentido norte-sur. Quizás debido, al menos en parte, a que en ese mismo sentido se dieron no pocas relaciones de vasallaje históricas como las mencionadas anteriormente. Podemos concluir que, al igual que las armas, las deudas también se fabrican en el norte y se disparan en el sur. Cuando las personas de los países pobres que sufren las consecuencias derivadas de la Deuda Externa, buscan un futuro mejor en el norte, se ven frenados por ese sutil filtro que permite el paso del dinero y la riqueza, pero impide el paso de las personas.

Puede que solo sean impresiones mías, pero creo que el dinero traspasó hace ya mucho tiempo todas las fronteras de la dignidad, haciendo del Hombre un ser indigno y ruin.

Fuente: <http://impresionesmias.com/2011/04/01/el-moderno-vasallaje-de-la-deuda-externa/>

## Latinoamérica

### ECUADOR; LOS ÁRBOLES TIEMBLAN EN LA SELVA DE TEXACO

Gonzalo Ortiz

La limpieza que efectuó Texaco de los depósitos de lodos petroleros en la selva ecuatoriana consistió en echar sobre ellos palos, llantas, tanques y maleza y tapar todo con tierra.



Cuando con cada paso que uno da se mueven los troncos de los árboles, uno sabe que está en un pantano tétrico. Así sucede al caminar sobre superficie aparentemente firme y cubierta de vegetación de lo que fue una piscina de lodos de la perforación petrolera en la Amazonia ecuatoriana.



La extensión y el impacto de la contaminación en la vida natural y en las comunidades humanas del nororiente ecuatoriano son mucho peores de lo que pueda imaginarse, pudo comprobar Tierramérica en Rosa Tanguila limpiando restos de crudo cerca de un extenso recorrido por la zona.

su comunidad selvática.

Este reportero recorrió 400 kilómetros de carreteras y caminos de las nororientales provincias de Sucumbíos y Orellana, visitó seis comunidades afectadas y 12 sitios contaminados por la empresa estadounidense Texaco durante sus actividades de exploración y explotación, entre 1964 y 1990.

El pantano cuyos árboles se mueven es la "piscina" de desechos petroleros del pozo Yuca 9, una de las 162 que Texaco dice haber limpiado, o "remediado", entre 1995 y 1998.

Esas piscinas o fosas, algunas del tamaño de una cancha de fútbol, servían para depositar los lodos de perforación y todo tipo de desechos, incluso heces y basura, pues las instalaciones petroleras carecían de rellenos sanitarios y de tratamiento de aguas servidas.

La corporación estadounidense Chevron, actual propietaria de Texaco, fue condenada el 14 de febrero por un juez de Nueva Loja, capital de Sucumbíos, a pagar 9.510 millones de dólares como indemnización por daños de su subsidiaria al ambiente y a la salud humana.

Los demandantes, indígenas y campesinos organizados en la Asamblea de Afectados por Texaco (AAT), apelaron por considerar insuficiente el monto para reparar el desastre, que incluye impactos en la salud. También lo hizo Chevron, alegando que el proceso es fraudulento. El juicio pasó así al pleno de la Corte Provincial de Sucumbíos.

En un contrato firmado en 1995 con el Estado ecuatoriano, Texaco asumió la responsabilidad de hacerse cargo de un tercio de los pasivos ambientales que dejó en la selva. El resto correspondía al gobierno. En el juicio, Chevron alegó que esas tareas se llevaron a cabo a satisfacción hasta 1998.

Pero la remediación de las piscinas, pudo comprobar Tierramérica, consistió en echar sobre ellas palos, llantas, tanques y maleza y tapar todo con tierra.

En 15 años, la naturaleza amazónica hizo crecer sobre ellas vegetación e incluso árboles, éstos que se mueven con cada paso que se da cerca de ellos. Pero es cuestión de perforar apenas un metro y medio o dos para encontrarse con el lodo.

Dos miembros del Frente de Defensa de la Amazonía, la organización de indígenas y campesinos que respalda la demanda de la AAT, practicaron esas perforaciones en varios de los sitios visitados por Tierramérica, incluso en la antigua piscina del pozo Sacha 53, de la que Chevron se ufana de tener informes favorables.

Texaco dice haber construido en total 326 piscinas como éstas mientras operó aquí, pero las inspecciones judiciales y peritajes establecieron la existencia de al menos 956.

Antes del año 1995, Texaco ya había tapado otras fosas que el Frente de Defensa de la Amazonía llama "piscinas ocultas".

Cuando estos depósitos se cavaron no se los revistió con ningún material protector. Así, los residuos petroleros se filtraron por el suelo hacia los cursos de agua.

La mayoría de las piscinas contaban con unos desagües, llamados "cuellos de ganso", instalados bajo el nivel del lodo petrolero, con el supuesto fin de permitir la salida de agua limpia hacia las corrientes cercanas cuando la lluvia elevaba el nivel del líquido depositado. La tesis que sustentaba esta práctica era que el petróleo flota sobre el agua.

Pero los cuellos de ganso se convirtieron de inmediato en conductos para esparcir aun más los vertidos venenosos, que siguen fluyendo por ellos hasta ahora.

Una de las paradojas de esta selva húmeda tropical donde el agua abunda, es que muchas aldeas y comunidades carecen del líquido para beber, cocinar y bañarse, porque están arruinados los arroyos y ríos en cuyas riberas asentaron sus casas.

"Esta es la casa de María Aguinda, una de las firmantes de la demanda original contra Texaco, en 1993. Lo hizo porque este río al pie de su casa se contaminó de petróleo y tenía que ir a buscar agua en otro río, a dos horas de camino", indica a Tierramérica la indígena quichua Rosa Tanguila, de la comunidad Rumipamba, en Orellana.

Aquí la polución procede del pozo Auca 1, supuestamente remediado por Texaco, pero cuyas filtraciones envenenaron el río muy temprano.

Ante las protestas y paros de los habitantes, la empresa estatal Petroecuador está realizando trabajos de limpieza puntuales, y claramente insuficientes, en una cuenca en la que caben varios estadios de fútbol.

Tanguila es parte del equipo conformado por indígenas de la comunidad y contratado por Petroecuador para limpiar el lugar.

El trabajo consiste en lanzar fuertes chorros de agua hacia el fondo del río para remover una viscosa masa negra que se conduce luego hacia una trampa, donde Tanguila la retira con una raqueta triangular para depositarla en un tanque de metal. "Estamos limpiando lo que Texaco dice que dejó bien", ironiza Tanguila.

Los trabajadores tienen overoles de caucho para sumergirse en el lodo gris y negro, pero carecen de guantes y de gafas, por lo que están expuestos a la contaminación. Varios niños pequeños juegan a orillas del mismo del río y se salpican con la misma agua.

Para otro habitante de la zona, Donald Moncayo, de la empresa Selva Viva, "primerito, cuando recibió Petroecuador (el control del área) lo que debían haber hecho es un levantamiento de los pasivos ambientales o de los daños ambientales que dejaba la Texaco acá en la Amazonía, cosa que no hicieron".

¿Por qué no? "Tal vez porque muchos funcionarios de Texaco pasaron a ser parte de Petroecuador y tenían ya calculado lo que iban a hacer: que el Estado ecuatoriano cargue con el muerto y libere a Texaco", añadió Moncayo.

Selva Viva, creada por el Frente de Defensa de la Amazonía, intenta proteger un área selvática, rescatar especies en peligro de extinción y promover el ecoturismo, una tarea hercúlea en medio de tanto crudo.

Tierramérica - UY

Plataforma de comunicación y debate sobre ambiente y desarrollo sostenible en América Latina - Adital

## PERÚ: ORO SANGRIENTO

Hildegard Willer, desde Puerto Maldonado

María Tintaya y René Santos se quieren casar pronto. Por lo menos no se deben preocupar por sus anillos de boda. La joven enfermera y el



Enormes extensiones de bosques amazónicos destruidos por la acción de la minería aurífera informal. (Foto: Cáritas-Madre de Dios)

electricista trabajan en una tienda de compra de oro en Puerto Maldonado, capital del departamento de Madre de Dios, fronterizo con Brasil.

Es un domingo por la mañana y Tintaya atiende a tres jóvenes mineros. Dos de ellos escuchan música con su MP3, llevan zapatillas último modelo con los cordones abiertos para parecer "cool". El mayor de ellos, de unos 25 años, saca un papel arrugado de su bolsillo donde tiene envuelto un grano de color plateado. Tintaya lo coloca en un recipiente de arcilla y lo quema con un mechero fuerte. Poco a poco el mercurio, altamente tóxico, se evapora en el aire y queda la cosecha de trabajo de los tres jóvenes: un grano de oro de 15 gramos. Tintaya les paga unos US\$600 en efectivo y no pide ningún certificado de origen. Son \$200 para cada uno por el trabajo de una semana, que en el Perú equivalen al sueldo mínimo mensual.

Como tantos otros, los tres jóvenes abandonaron sus estudios en la ciudad andina de Cusco para hacer caso al llamado del oro que emana desde la selva amazónica de Madre de Dios. Ellos, como mineros jornaleros, constituyen el último eslabón de una cadena de minería que oscila entre formal e informal, entre artesanal y grande.

"Como máximo, el 5% de los mineros acá están formalizados y con sus estudios de impacto ambiental en regla", estima Humberto Cordero, el representante del Ministerio del Ambiente en Madre de Dios. Alrededor del 60% se supone que son invasores ilegales o "invitados" por los concesionarios, otro 30% se encuentran en vía de formalización.

### **Mineros grandes y pequeños**

Los mineros de Madre de Dios pueden ser adinerados inversionistas peruanos, brasileños, hasta rusos y chinos, que revuelven el fondo y las riberas de los ríos con grandes dragas, excavadoras y volquetes importados de último modelo, o jornaleros que trabajan de manera casi artesanal, con una pequeña chupadera a motor diesel para succionar la arena fluvial rica en polvo de oro.

Todos ellos —se calcula que son unas 40,000 personas que viven de la minería en Madre de Dios— tienen en común que depredan la selva: para sacar oro talan árboles indiscriminadamente, revuelven los sedimentos de los ríos y contaminan agua y tierra con mercurio y aceite de motores. Algunos lechos de ríos ya no existen; los mineros los han convertido en un desierto de barro.

Ni el Ministerio de Energía y Minas en Lima, ni las autoridades regionales encargadas de fiscalizar la minería artesanal y pequeña han logrado ordenar la minería en Madre de Dios y mitigar sus daños ambientales. Con el precio del oro por las nubes y la llegada constante de nuevos mineros, los intentos de poner orden a través de la formalización han fracasado.

Por ello, el ministro del Ambiente, Antonio Brack, mediante un decreto de urgencia declaró el 18 de febrero del 2010 como prioridad nacional el ordenamiento de la minería aurífera en Madre de Dios. Pero paralizar las concesiones mineras y dividir la región en zonas de minería y zonas excluidas de minería sólo parece tener un efecto placebo.

"Ya tenemos el problema que mineros informales están invadiendo la nueva zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Tambopata", cuenta Cordero.

Brack decidió recurrir a un último recurso: el pasado 19 de febrero la Marina de Guerra del Perú, encargada de resguardar las vías fluviales de la Amazonia, destruyó 14 dragas que se encontraban en los ríos y prohibió su uso. Desde entonces los mineros de Madre de Dios se



encuentran en pie de guerra contra el Ministerio del Ambiente y dos personas resultaron muertas durante los bloqueos de carreteras.

Pero el problema no se resuelve en Madre de Dios. El oro producido en la selva de manera ilegal, o de manera legal pero no fiscalizada, ingresa al circuito comercial de oro para la exportación a través de varios intermediarios. Y este oro, según las estadísticas de exportación, se va mayormente a Suiza, Canadá y EEUU para ser fundido y comercializado como insumo para algunas industrias o como depósitos de valor en los bancos.

"Cuándo será que la prensa hará una campaña al estilo de los diamantes de sangre [en África] para que se deje de comprar oro que ha sido producido destruyendo la selva?", exclamó Brack en conferencia de prensa el 10 de marzo.

### **Oro verde**

Tal vez el ministro desconoce que ya existen intentos de producir oro a pequeña escala y de manera social y ecológicamente sostenible. Cinco días antes de que el gobierno peruano interviniera militarmente en Madre de Dios, en Londres tuvo lugar el lanzamiento del primer sello de comercio justo para el oro.

Para obtener este sello, los mineros artesanales deben cumplir con estándares ambientales, sociales y laborales. Los primeros envíos de oro "ético" certificado provinieron de dos minas en Bolivia y Colombia.

"También en el Perú hay asociaciones mineras que están en el proceso de certificación ética", comenta Olinda Orozco, de la organización no gubernamental Red Social que se dedica al tema de la minería artesanal.

Hasta ahora es oro proveniente de unas minas ubicadas en el desierto de los departamentos de Arequipa y Ayacucho, al sur del Perú, donde el costo ambiental de la producción aurífera es menor.

Mientras en Londres los diarios especulan si en la boda real del 29 de abril el príncipe Guillermo entregará un anillo de oro ético a su novia, muchas parejas como Santos y Tintaya continúan casándose con sortijas de oro producido a costa de la destrucción de la selva amazónica.

**Servicio Informativo sobre América Latina y el Caribe producido por Comunicaciones Aliadas - Adital**

RTF: <http://archive.attac.org/attacinfoes/attacinfo599.rar>

PDF: <http://archive.attac.org/attacinfoes/attacinfo599.pdf>

Gracias por hacer circular y difundir esta información.

SUSCRIPCIÓN Y DES-SUSCRIPCIÓN A "El Grano de Arena" o CAMBIO DE MAIL:

<http://list.attac.org/wws/subscribe/attac-informativo>

Para obtener un número anterior entrar en

<http://list.attac.org/wws/arc/attac-informativo>

*Edición Susana Merino*

